

Warnik do wody

MODEL: 751087, 751205



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Aby zapewnić Państwu najlepsze rozwiązania techniczne urządzeń, stale rozwijamy je technologicznie. Z tego względu zdjęcia i rysunki w poniższej instrukcji mogą różnić się od zakupionego urządzenia. **Instrukcja obsługi każdego urządzenia zawierająca aktualne zdjęcia i rysunki, dostępna jest na stronie internetowej www.stalgast.com w zakładce „pliki do pobrania” przy opisie produktu.**

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń. Kopiowanie instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub instalacji urządzenia.
- Należy stosować się do instrukcji i informacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- **Nie dotykać obudowy podczas pracy urządzenia! Urządzenie jest GORĄCE.**
- **Nie przenosić urządzenia wypełnionego wodą! Nie używać gdy zbiornik jest pusty!**

UWAGA: Należy używać wody o twardości do 6° dH. Przy twardości wody przekraczającej 6° dH zalecane jest zainstalowanie urządzenia zmiękczającego, co przedłuży żywotność i niezawodność urządzenia.

3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do gotowania i podgrzewania wody, wina oraz piwa.

3.2. Opis urządzenia



1. Pokrywa
2. Mocowanie pokrywy (**NIE SŁUŻY DO PRZENO-SZENIA**)
3. Uchwyty do przenoszenia
4. Wskaźnik poziomu
5. Zawór
6. Włącznik / wyłącznik
7. Lampka podtrzymania nadanej temperatury
8. Lamka kontrolna pracy grzałki
9. Regulator temperatury

4. DANE TECHNICZNE

Model	751087	751205
Zasilanie	230 V	230 V
Moc	1500 W	2500 W
Pojemność	8,7 l	20,5 l
Zakres temperatur	30-110 °C	30-110 °C
Wymiary (ØxH)	225x495 mm	295x570 mm

5. MONTAŻ

5.1. Instalacja do źródeł zasilania

W celu podłączenia urządzenia należy włożyć wtyczkę do gniazdka zasilania prądem elektrycznym.

6. OBSŁUGA

1. Upewnić się, że regulator temperatury ustawiony jest w pozycji „0”;
2. Mocowanie pokrywy przekręcić w lewą stronę i zdjąć pokrywę.
3. Napełnić zbiornik wodą przynajmniej do połowy objętości;
4. Nałożyć pokrywę i zabezpieczyć przekręcając za mocowanie w prawą stronę.
5. Podłączyć wtyczkę do gniazdka zasilania prądem elektrycznym;
6. Ustawić regulator temperatury na pożądaną temperaturę;
7. Element grzewczy zacznie podgrzewać płyn, a lampka kontrolna (Rys. 1 poz 7) zapali się gdy proces podgrzewania jest zakończony;
8. Jeżeli temperatura wody obniży się o ~5-10°C, poniżej temperatury ustawionej przez użytkownika, podgrzewacz włączy się automatycznie, aby podgrzać wodę do ustawionej temperatury. Lampka kontrolna (Rys 1 poz. 8)zapali się.

UWAGA: Jeżeli temperatura urządzenia zostanie ustawiona na 100°C lub w jej pobliżu, urządzenie pozostanie w stanie wrzenia do chwili obniżenia temperatury przez użytkownika.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Odstępny czas między kolejnymi czynnościami polegającymi na usuwaniu kamienia zależy od stopnia użytkowania urządzenia oraz od stopnia twardości pobieranej wody (im twardsza woda zaleca się częstsze odkamienianie).

Przed usunięciem kamienia należy poczekać, aż urządzenie ostygnie, ponieważ tuż po zakończeniu pracy jego części są bardzo gorące.

W celu odkamienienia urządzenia należy zastosować środek odkamieniający dostępny w sprzedaży.

Należy pamiętać aby zawsze co najmniej raz przepłukać urządzenie po odkamienianiu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za awarie spowodowane narosnięciem kamienia. Zaleca się stosowanie zmiękczacza do wody w przypadku, gdy przekracza ona stopień twardości 6°dH w skali niemieckiej.

8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy, a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



W0003390WZ

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np.; uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie. Także wszelkie uszkodzone podzespoły wskutek niewłaściwego użytkowania.

Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomb gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.